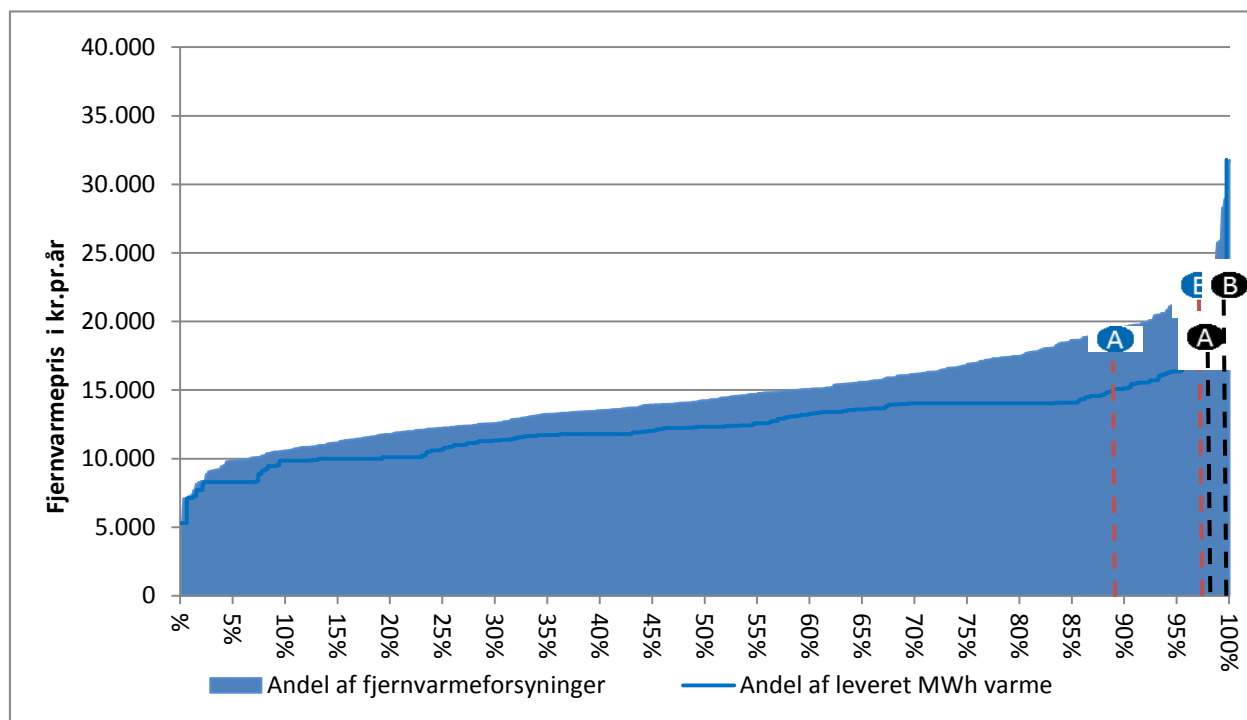


FORSYNINGER SORTERET EFTER ANDEL AF SAMLET FJERNVARMELEVERANCE OG ANDEL AF FJERNVARMEFORSYNINGER

FIGUR 1 | VARMEPRISER FOR EN STANDARDBOLIG PÅ 130 KVM, SORTERET EFTER PRIS OG OPGJORT EFTER ANDEL AF SAMLET FJERNVARMELEVERANCE OG ANDEL AF FJERNVARMEFORSYNINGER, AUGUST 2015, KR. PR. ÅR.



Kilde: Baseret på priser fra Energitilsynets prisstatistik pr. august 2015 samt fjernvarmeselskabernes indberetninger af budgetteret årssalg i MWh til Energitilsynet.

Note: Figuren omfatter kun fjernvarmeforsyninger med leverance til boliger. Priserne er oplyst inklusive moms.

- A** Viser at de 50 dyreste forsyninger udgør 12 % af det samlede antal forsyninger.
- A** Viser at de 50 dyreste forsyninger kun står for 1,5 pct. af den samlede leverede fjernvarme.
- B** Viser at de 10 dyreste forsyninger udgør 2 % af det samlede antal forsyninger.
- B** Viser at de 10 dyreste forsyninger kun står for 2 promille af den samlede leverede fjernvarme.

TABEL 1 | FORDELING AF VARMESALG OG VARMEPRISER

Gruppe af forsyninger	Andel af fjernvarmeforsyninger	Andel af fjernvarmeleverance	Varmepris
10 dyreste (Punkt B)	2 pct. (10 af 418)	Ca. 2 promille	23.478 – 31.792 kr.
50 dyreste (Punkt A)	12 pct. (50 af 418)	Ca. 1,5 pct.	19.128 – 31.792 kr.
285 billigste	68 pct. (285 af 418)	Ca. 91 pct.	5.298 – 15.940 kr.

DE DYRESTE FJERNVARMEFORSYNINGER ER TYPISK MEGET SMÅ

De 10 dyreste fjernvarmeforsyninger udgør ca. 2 pct. af de 418 fjernvarmeforsyninger, der indgår i Energitilsynets prisstatistik og har priser fra godt 23.500 kr. pr. år og opefter, markeret som punkt B i figur 4. De 50 dyreste fjernvarmeforsyninger (ca. 12 pct. af de 418 fjernvarmeforsyninger) har priser fra omkring 19.000 kr. pr. år. eller højere for at opvarme en standardbolig på 130 kvm. med et varmeforbrug på 18,1 MWh (markeret som punkt A i figur 4). Det relativt store antal forsyninger med høje varmepriser kan give indtryk af, at mange varmekunder har relativt høje varmepriser.

Billedet er imidlertid noget mere nuanceret.

Fjernvarmeforsyningerne, der indgår i figur 4, leverer således vidt forskellige mængder fjernvarme til et meget forskelligt antal fjernvarmekunder. De små fjernvarmeforsyninger har kun et par hundrede kunder og et varmesalg på blot 2.000 – 4.000 MWh varme, mens de store forsyninger har flere end hundrede tusinde kunder og leverer mere end en million MWh varme om året. I figur 4 er hver fjernvarmeforsynings varmepris vist som ét punkt, uanset om de leverer varme til hundrede tusinder af kunder, eller de blot leverer til et par hundrede kunder. De ti dyreste forsyninger står således for en meget lille del af det samlede varmesalg. Og de 50 dyreste forsyninger står også for en mindre andel af varmesalget (jf. tabel 2). Endelig ses, at ca. 91 pct. af varmen leveres til under den halve pris af den dyreste varmekunde, svarende til 68 pct. af fjernvarmeforsyningerne (285 ud af 418).